



Fokus REDD

Pembangunan Hutan Rakyat Berperan dalam Mitigasi Perubahan Iklim

Hutan Rakyat memiliki potensi cadangan karbon yang cukup besar dan dapat berperan dalam mitigasi perubahan iklim di sektor kehutanan. Menurut peneliti perubahan iklim di Pusat Penelitian dan Pengembangan Perubahan Iklim dan Kebijakan, Yanto Rochmayanto, total taksiran potensi karbon Hutan Rakyat di Pulau Jawa mencapai 40,7 juta ton dengan luas 2,6 juta hektar.



Melalui Jejaring Telepon Seluler, Masyarakat Bantu Pengawasan Kegiatan REDD+

Masyarakat adat dan masyarakat yang tinggal di kawasan hutan membangun jejaring komunikasi melalui telepon seluler dalam turut mengawasi dan memberikan tanggapan cepat terhadap situasi terkini di kawasan proyek percontohan REDD+ di Kalimantan Tengah.



Berita Kementerian Kehutanan

- Kementerian Kehutanan Me-Launching National Forest Monitoring System (Sistem Pemantauan Hutan Nasional)
- Release Permenhut tentang Perubahan Permenhut tentang Pedoman Pinjam Pakai Kawasan Hutan

Peraturan dan kebijakan

- P.41/Menhut-II/2012
Perubahan Peraturan Menteri Kehutanan Nomor P. 32/Menhut-II/2010 tentang Tukar Menukar Kawasan Hutan
- P.40/Menhut-II/2012
Tentang Perubahan Peraturan Menteri Kehutanan Nomor P.52/Menhut-II/2006 tentang Peragaan Jenis Tumbuhan dan Satwa Liar Dilindungi
- P.39/Menhut-II/2012
Pertukaran Jenis Tumbuhan Atau Satwa Liar Dilindungi dengan Lembaga Konservasi di Luar Negeri

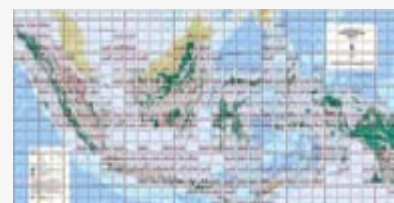
Pelatihan/Seminar

- 17 Oktober 2012, Bogor
Mengarusutamakan Adaptasi Terhadap Perubahan Iklim Dalam Agenda Pembangunan
- 11 Oktober 2012, Maluku
Workshop Penyiapan Strategi REDD+ Dalam Konteks Pembangunan Berkelanjutan di Propinsi Maluku, Ambon
- 20 September 2012, Jakarta

TENTANG REDD-INDONESIA

Situs web ini adalah media berbahasa Indonesia untuk berbagi pengetahuan mengenai hutan, perubahan iklim dan REDD+ di tanah air. Wadah ini, yang dikelola oleh Badan Penelitian dan Pengembangan Kementerian Kehutanan, berisi hasil penelitian, kemajuan proyek percontohan, berita, pelatihan, agenda kegiatan serta informasi terkini lainnya.

Lihat REDD-Indonesia
Lihat Kementerian Kehutanan
Lihat Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan (Litbang)
Lihat Pusat Standardisasi dan Lingkungan (Pustanling)
Lihat CIFOR



Geodatabase Peta Indikatif Penundaan Pemberian Izin Baru revisi 2, Zip format

VIDEO



Belajar membuat konsensus FPIC di Lembah Mukti, kabupaten Donggala, Sulawesi Tengah

Workshop Opsi Pendanaan (financing options) - Mitigasi Perubahan Iklim di Sektor Kehutanan

Siaran Pers

- 24 Oktober 2012
Uji Pengapalan Ekspor Produk Kayu Bersertifikat ke Uni Eropa
- 27 September 2012
Kemenhut Bersama UN REDD Programme Indonesia Kembangkan Strategi Komunikasi REDD+ Indonesia Melalui Radio

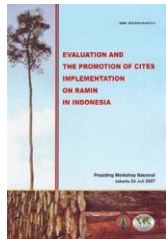
Acara Mendatang

- 5-11 November 2012
Seminar dan Pelatihan Citizen Journalism di Palangkaraya, Kerjasama Dengan PNPM Mandiri Pedesaan
- 7 November 2012
Diskusi Panel dan FGD REDD+ untuk Menguatkan Ekonomi Rakyat/Masyarakat Adat di Indonesia
- 8 November 2012
Diskusi Panel dan FGD Pengelolaan Hutan Konservasi Yang Rendah Emisi, Berpotensi Ekonomi dan Berkesinambungan Bersama Masyarakat
- 9 November 2012
Diskusi Panel dan FGD Penguatan Sektor Ekonomi Perkebunan Aneka Tanaman Menuju Tatakelola yang Rendah Emisi, Konservasi Biodiversity dan Berkelanjutan

Publikasi Lainnya



Code book for the analysis of media frames in articles on REDD



Evaluation and the promotion of CITES implementation on Ramin in Indonesia



Forest carbon accounting: Software



Options for REDD+ action: what are their effects on forests and people?

PUBLIKASI



Panduan pengembangan kebijakan REDD+



Petunjuk teknis pengukuran stok karbon pada plot contoh national forest inventory



Evaluasi Sistem Silvikultur Hutan Rawa Gambut di Indonesia



Jika anda mengalami masalah dengan format email ini, [klik di sini](#) untuk format PDF. Kami mengharapkan umpan balik dan saran anda berkenaan dengan REDD-Indonesia dan berbagai laporan penting yang kami muat dalam edisi ini. Kirimkan masukan anda ke [pengelola situs REDD-Indonesia](#).